

DAFTAR PUSTAKA

- Abiezer, D., & Prihatiningsih, A. (2022). Analisis Desain Dinding Penahan Tanah Dengan Waste Material. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 767-780.
- Afryansyah, A., Hariati, F., Taqwa, F. M. L., & Alimuddin, A. (2023). Analisis Stabilitas Dan Biaya Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Bronjong di Sungai Ciliwung (Studi Kasus: Ruas Legok Nyenang Rt. 01/03, Desa Leuwimalang, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor). *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil*, 7(1), 11-16.
- Alzahri, S., Adhitya, B. B., Sutejo, Y., & Rustam, R. K. (2020). Kajian Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geotekstil dan Dinding Penahan Tanah Kantilever di Ruas Jalan Padang-Lb. Selasih Sumatera Barat. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 9(1), 15-24.
- Apriyono, A., Sumiyanto, S., & Wariyatno, N. G. (2016). Analisis Penanggulangan Kelongsoran Tanah Pada Ruas Jalan Gunung Tugel Patikraja Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 53-61.
- Bachtiarodin, D., & Sudirja, S. (2021). Penanganan Dinding Penahan Tanah Terhadap Lereng Jalan. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 7(2), 30-35.
- Bafandi, A. B., Ahmad, R., & Suroso, P. (2024). Analisa Stabilitas Sheet Pile Sebagai Perkuatan Tebing Sungai (Studi Kasus: Sungai Karang Mumus Pada Sta 0+ 040-Sta 0+ 160 Kota Samarinda). *JURNAL INERSIA*, 16(1), 27-32. Beta Offset.
- Das, B. M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid I, Erlangga: Jakarta
- Dharmawansyah, D. (2017). Alternatif Perkuatan Lereng Pada Ruas Jalan Trenggalek-Ponorogo Km 23+ 650. *Jurnal Tambora*, 2(1).
- Fadhilah, L., & Sudarno, S. (2017). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Untuk Perbaikan Longsor Di Ruas Jalan Balerejo Kalegen. *Reviews in Civil Engineering*, 1(1).
- Gunawan, G., Siswoyo, S., & Maliki, A. (2018). Perencanaan Perkuatan Timbunan Lereng Bandar Udara Sulawesi Selatan Dengan Geogrids Dan Gabion Tana Toraja-Sulawesi Selatan. *Axial: jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*, 6(1), 17-24.
- Hakam, A., & Mulya, R. P. (2011). Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever pada Ruas Jalan Silaing Padang Bukit Tinggi KM 64+ 500. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 7(1), 57-74.
- Hakam, A., Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah, CV. Ferila, Padang, 2010
- Hakam, A., & Pranata Rizki, M., Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaiang Padang-Bukittinggi KM 64+500, *Jurnal Rekayasa Sipil Jurusan Teknik Sipil, FT- Universitas Andalas, Padang, Vol 7 No 1, Februari 2011*
- Hanafi, Putra, H. G., & Andriani (2020). Sliding failure analysis of a gabion retaining wall at km 31+800 of Lubuk Selasih –Padang city border highway, Indonesia. *E3S Web of Conferences* 156, 02005 in 4th ICEEDM 2019. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015602005>
- Hardiyatmo, Hari Christady, 2006. *Teknik Pondasi 2 edisi ketiga*. Yogyakarta Beta Offset.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Teknik Pondasi I. Edisi Kedua*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hediyanto, R. (2018). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Kantilever Dan Sheetpile Pada Bantaran Sungai Code (Analysis of Slope

- Stability with Cantilever Retaining Wall and Sheet Pile In Code Riverbank).
- Mahfuzh, A. S., & Surjandari, N. S. (2024). METODE PERKUATAN LERENG DI INDONESIA: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *KURVATEK*, 9(2), 183-188.
- Malawy, R. M., Gandi, S., & Sarie, F. (2022). Analisis Penggunaan Dinding Kantilever Untuk Mengatasi Kasus Keruntuhan Lereng Di Kota Muara Teweh Kabupaten Barito Utara. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2), 121-130.
- Muda, A. (2022). Penanganan Longsoran Jalan Nasional Dengan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever. *JURNAL INERSIA*, 14(1), 61-71.
- Ning, S., Zhenxue, Z. H. U., Chao, S. U., Jian-jian, D., & Fan, Z. (2020, October). Research on Stability of Gabion Slope on Seepage-Stress Coupling. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 585, No. 1, p. 012042). IOP Publishing.
- Pagala, M. S. (2024). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Bronjong, Sheet Pile, Pasangan Batu Dan Kantilever Menggunakan Software Plaxis Studi Kasus SMPN 1 Asera. *Journal of International Multidisciplinary Research*, 2(1), 542-547.
- Pebriadi, M., Azanna, D. O., Suhendra, S., & Fadlan, F. (2025). Studi Perkuatan Lereng Menggunakan Bronjong pada Sungai Batang Tabir Kabupaten Tebo. *Jurnal Talenta Sipil*, 8(1), 409-418.
- Rahmadania, D., & Rusdiansyah, R. (2022). Case study of the causes of failure of combination of gabion and geotextile construction to handle landslides on the slope of kariangau substation, balik papan, east borneo. *CERUCUK*, 6(1), 67-82.
- Ramli, M. (2013). Stabilitas dinding bronjong untuk struktur penahan tanah. *Jurnal Teknik Alexandria* (2013) 52, 705–710, 1.
- Rofiq, M. B. A. A., & Fatmawati, L. E. (2024, December). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Dan Sheet Pile Beton Tipe W600 Pada Proyek Jalan Gondang-Lengkong, Kecamatan Gondang, Kabupaten Nganjuk. In *PROSIDING SENADIKA: Seminar Nasional Akademik* (Vol. 1, No. 1, pp. 613-620).
- Salehudin, S., Rohani, R., & Hasyim, H. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Model Kantilever Sungai Sesaot Kabupaten Lombok Barat. *SADE*, 1(2), 81-85.
- Setiawan, j. (2012). Alternatif Perbaikan Perkuatan Lereng Longsor Pada Jalan Lintas Sumatra Ruas Jalan Lahat-Tebing Tinggi Km 237+ 511 (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Utami, E. C., Surjandari, N. S., & Dananjaya, R. H. (2016). Analisis Angka Keamanan (sf) Lereng Sungai Cigembol Karawang dengan Perkuatan Sheet Pile. *Matriks Teknik Sipil*, 4(2).
- Yanto, F. H., & Krislinawati, S. Tinjauan Geoteknik terhadap Analisa Usulan Pekuatan Lereng (Ruas Jalan Jatimalang–Karanggede Bts Jateng, Sta 2+ 250). *Rekayasa Sipil*, 6(1), 41-47.